(3) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59--75583

⑤Int. Cl.³
H 01 R 9/09

識別記号

東京都港区港南1丁目7番4号

庁内整理番号 6574-5E ❸公開 昭和59年(1984)4月28日

ソニー株式会社芝浦工場内

東京都品川区北品川6丁目7番

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60コネクタ

00特

爾 昭57—185769

②出. 願 昭57(1982)10月22日

②発明者片岡安弘

個代 理 人 弁理士 小松祐治

の出 願 人 ソニー株式会社

35号

外1名

ter an

1. 発明の名称

コネタタ

2. 特許請求の範囲

総総材料から成る保持体と確電材料から成る故 総ピンとから成り、保持体は2個のピン保持係が 可精性を有する遊館部によって運動されると共 2 個のピン保持部の一部を結合して所定の向其関 に保つ係合部が設けられて成り、各ピン保持部 に保定び水を受けるコネク ク

3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本鳥明は新規なコネクタに関する。群しくはリ ジッドなプリント高級関の接続に好適であり、プ リント高級関の接続のためのスペースを趨勢 き、修理等の場合の作業性が良好であり、四路関 の接続が確実であり、披皮的に優れ、更には、接 続されたプリント高級を研定の角度に保持する縁 能をも揃えた新規なコネクタを掲供しようとする ものである。

数 野 枝 御 み び チ の 際 知 点

2 枚のリジッドなプリント 基板 を接続するの に、機能一対のコネクタを使用する場合があった が、プリント 基板両士の連結又は分除を一定の方 向からだけしか行なうことができず、しかも、プ リント 基板 を連結したままではプリント 基板 間の の次 関係を変更することができないという欠点が ある。

 である.

また、プリント基板間をフラケットケーブルや スレキンブルブリント回路板を用いて接続すれ ば、プリント基板間の電気的接続を斯つことなし に互いの角度関係を変更することができる。しか しながら、これらの接線手段を用いる場合、プリ ント基板の端級部にフラケットケーブル等の接続 端を押えておく治具が入る余裕を持たせなければ ならず、その分だけプリント拡張が大変化してし まう。また、フラケットケーブル等でプリント基 概を接続し、この接続されたプリント基板を互い に直角の角度に保つ場合、第1回に示すようにフ ラケットケーブルaに遊びbを持たせる必要があ り、この遊びのためのスペースも必要となる。こ の遊びbを敷けずに、第1図(B)に示すよう に、フラケットケーブル&がL字状に曲がるよう にすると、屈歯部cに局部的応力が加わり、断線 などの事故の因となる。更に、フラケットケーブ ルによってプリント基板 d、 c 間を接続した場合 には、プリント基板 d、 e 間を所定の角度関係に

抻 部に 接続 ピンが 取着されたことを特徴とす。

字 旅 例

以下に木苑明コネクタの詳細を図示変施例に

本発明に係るコネクタは絶種材料から形成された保持体2と導電材料から形成された複数の接続ピン(後端する。)とから或る。 保持体2は2個のピン保持筋3、4と、ピン保

内部3、4間を連結する可様性のある連結 部5、 5・・・とが連絡な合設機能、例えばナイロン 6 6によって一体に影應されて成る。ピン段共作3 と4とは立いに相関係を置いて変列された 状態 に 配置され、一編の対向照関が、長さ方向に選絡を 関係を置いて配列された連結部5、5・・・に よって連結されている。ピン保持部3、4 は至い に対向する面6、7 が構材されて初り、この傾斜う にクーマンマンマンマンマンの分離が形成される になっている。更に、ビン保持部3及が4には、 保つことができず、ケースに周定するような場合 の作業性が遅いという問題もある。

A DE OF E M

そこで、米魚別は、以上の点に貼みてみされた もので、リジッドなブリント 高級間の被銃に沿遊 であり、ブリント 高級関の被銃のためのほど を期的でき、整理等の場合の作業性がの及びであ り、脚路間の接続が痛災であり、強度的に優れ、 更には、接続されたプリント高級を所定の角強に 修持する機能をも備えた新風なコネクタを提供し ようとするものである。

森田の料理

ビン保持部3の上端部の反対向面側に住長手方 肉に開脳を置いて複数の係合実起12.12. ・・が上方へ向って実践されている。これに対応 して、ビン保持部4の上端の反対向面側には上方、 突出した数13が原成されていて、減数13に は長手方向に関係を置いて複数の係合孔14、1 4、・・・が形成されている。そして、これら係 合実起12、12.・・・と信合孔14、14、 ・・・とは互いに位置的に対応して向き合っている。

15、15.・・・はピン保持部3に取着される接続ピンであり、15、16、16、・・はピン保持部4に取着される接続ピンである。そして、これら接続ピンは、ピン保持部3冊のもの15とど

特開昭59-75583(3)

ン保持部4側のもの16とが一個づつ対応されて 個幅の 遊詢 # 17によって一体に運動されてピンニニット 18 が形成される。また、接機ピン15、15、・・・及び16、16、・・・の上編 信に 傾力へ 優り 助し は に 形成 された 低止 上 18 成 されている。そして、このよう なピンユニット 18 は 程 望のある 非 電材料、 例えば 排 青 網に 揚 メッキを 厳したものによって 形成される。

しかして、ピンユニット18、18、・・が保 特体2に結合される。即ち、名ピンユニット18 はその接触ピン15がピン仮持縮3のピンドゴ 8にその上方から挿入され、かつ、安性ピン15 の上頻に避めされた低止片19がピン保持値3の ピン挿道孔8上帰標に遊散された低合回部10に 挿入係合され、同時に極続ピン16がピン保持値 4のピン桿遊孔9にその上方から挿入され、かつ、接続ピン16の上端に運設された低止片20 がピン保持額4のピン桿道孔9上縮値に運設された低止片20 がピン保持額4のピン桿道孔9上縮値に運設された低化上片20 な低合回部11に挿入低合される。そして、こつ

またこれら係合契起12、12、・・・及び係合 元14、14、・・・が形成されている数13 位 ピン級持額3、4と一体に形成されているため、 あっに弾性があり、仮って、新も図及び第7 図に 沢市状態から、ピン最特額3、4に失即で示す方 のへ回動させる力を加えれば、上記係合状態を解 徐することができる。

本発明コネクタは、上記の如きのものである が、次にその使用例を説明する。

 とき機様ピン15.16の先端はピン保持総3.4の下端から大きく突出され、かつ進結帯17はピン保持部3と4との間を通驳している連結部5

関、 統統ピン15、16の係止外19、20に は先端が上方を何いた打出片21、22が形成されてわり、この打出片21、22が係合凹部1 の、11に型成された低止路23(係今凹部10 側は関示してない。)に係合されて、 渡続ピン1 5、16のピン帰週れ8、9から抜けが動止され るようになっている。

に機械的にも連設される。そして。前記したよう にピン保持値3の係合突起12、12、・・・と ピン保持館4の係合孔14、14、・・・とを °の角崖関係に保たれる。従って、第10回に示 すように、 太奈爾に係みコネクターを備さげます リント基板28に補助プリント基板29、30を 独幼するのに使用すれば、車線で形すように、 す プリント基板28に対して補助プリント基板2 9、30が略90°の関係になるようにしてお き、これをケース31内に納めてから適当なブラ ケットによび止めする。というようか取付毛順を 探ることができる。また、修理とか調整をする場 合には、崩進したように、係合突起12、12、 ・・・と係合孔14、14、・・・との係合を除 けば、主プリント基板28と補助プリント基板2 9. 3 0) を第10 図に 2 点鉛線で示すように平 板状に延ばすことができ作業性が良くなると共 に、各プリント基框28、29及び30が電気的 に分断されれことがないので、特別なアタッチメ

特開昭59-75583(4)

ントの使用が不能となる。

発明の効果

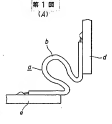
以上に記載したことから明らかなように、 本類 明コネクタは、 地線材料から成る保持体と導電材 料から成る核化ピンとから減り、 製料体は さって 2 連結 されると共に2 個のピン保持部の一種を結合して が定の角度関係に限つ傾合をが設けられたことを转数 されると共に2 個のピン保持部の一種を結合して が定の角度関係に限つ傾合後が設けられたことを转数 とするので、リジッドなブリント 返板間のた なり、 とするので、リジッドなブリント 返板間のた なり とするので、リジッドなブリント 返板間のた なり とするので、リジッドなブリント 裏板のた なり ント 裏板の小変化に寄歩し、また、プリント 裏板 ロ電気的検索を切らずにブリント 裏板 頭 繋が ント 裏板 を切る できるため 体理 とか 調整 の ための 作 既を 数まで とができる ため 体理 とか で まな と が で と で と が で さ る を の の 作 果性 か す る こ る を る 等の 個れた 効果を製する ことがで さ る る を 第1回は従来のプリント派板間線然手段の一例 を示す要部期面別、第2回力巡済9回は未発明コ ネクタの実施の一例を示し、第2回は側面図、第 3回は前2回の3矢長区、第4回は中間図、第5 回は前2回の3矢長区、第4回は中間図、第5 回は前2回の3矢長区、第4回は中間図、第5 回は前2回の第5回の根据の新程図、第6回は 個特体の平面図、第9回はビンユニットの斜视 図、第10回は無例を示す側面図である。

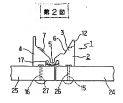
符号の説明

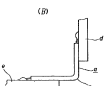
1・・・コネクタ、 2・・・保持体、 3・・・ピン保持額、 4・・・ピン保持額、 5

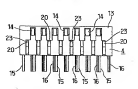
15・・・接続ピン、 16・・・接続ピン

4 . 図 図 の 簡 単 な 説 明

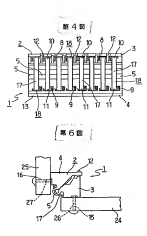


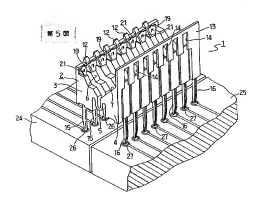


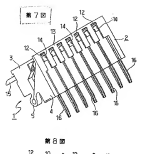


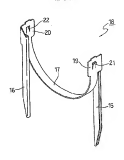


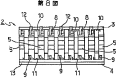
第3欧

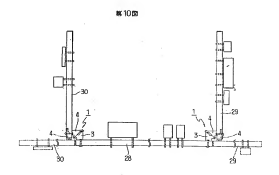












(Citation: 1)

JP Pat. Appln. Discl. No. 59-75583 - Apr. 28, 1984

Patent Application No. 57-185769 - Oct. 22, 1982

Priority: None

Applicant: SONY CORPORATION, Tokyo, Japan

Title: Connector

.

If printed circuit boards are connected by e.g. a bracket cable and the connected printed circuit boards are held at right angles, a bracket cable \underline{a} needs to have a slack \underline{b} and there also needs to be a space for the slack as illustrated in Fig. 1.

. . . .

(Objective of invention)

The present invention was made in view of the above mentioned points and was made to provide a new connector which is adequate for the connection between rigid printed circuit boards, is capable of saving space for the connection between the printed circuit boards, is easy to repair, ensure the connection between circuits, is strong, and what is more, has the function of holding the connected printed circuit boards at predefined angle.

. . . . **.**

(Embodiment)

.

A connector according to the present invention comprises a holder 2 formed from insulating material and a plurality of connecting pins (described below) formed from conductive material.

.

In the connector 1, since pin holding parts 3 and 4 are connected by flexible connecting parts 5, 5 ..., the pin holding parts 3 and 4 can be connected at optional angles. If they are connected at the angles shown in Figs. 6 and 7, engaging projections 12, 12 ... formed on the pin holding part 3 are engaged with engaging holes 14, 14 ... formed on the pin holding part 4. Therefore, the angle between the pin holding parts 3 and 4 is held at the angle shown in Figs. 6 and 7.

Since a wall 13 on which these engaging projections 12, 12 ... and engaging holes 14, 14 ... are formed; and the wall is formed integrally with the pin holding parts 3 and 4, the wall and the pin holding parts have elasticity, respectively. Accordingly, in the state shown in Figs. 6 and 7, if the pin holding parts 3 and 4 are rotated in the direction of the arrow, said engaging state can be released.

.

In Fig. 2, 24 and 25 are printed circuit boards connected with each other.

.

As stated above, the angle between the printed circuit boards 24 and 25 is held at about 90° by engaging the engaging projections 12, 12 ... of the pin holding part 3 with the engaging holes 14, 14 ... of the pin holding part 4.

```
(Explanation of Fig. 1)
        Bracket cable
h
        Slack
        Flexion
d, e
       Printed circuit board
(Explanation of Fig. 2)
        Connector
        Holder
2
3, 4
       Pin holding part
       Connecting part
6, 7
       Surface
12
       Engaging projection
15, 16 Connecting pin
17
       Connecting band
24, 25 Printed circuit board
26, 27 Through hole
(Explanation of Fig. 3)
13
        Wall
14
        Engaging hole
20
        Engaging piece
23
        Engaging part
(Numerals having already been explained above are omitted.)
(Explanation of Fig. 4)
8.9
       Insertion hole
10, 11 Engaging reentrant
18
       Pin unit
```

(Explanation of Fig. 5)

19 Engaging piece

21 Hammered piece

(Numerals having already been explained above are omitted.)

(Explanation of Fig. 6)

All the numerals in this figure have already been explained above.

(Explanation of Fig. 7)

All the numerals in this figure have already been explained above.